Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/054,567	SCHMELZER ET AL.
Examiner	Art Unit

1617

Yong S. Chong

**Appeal** Α 0 Objected

145

146

147

148

149

150

Rejected **Allowed** 

Claim

(Through numeral) Cancelled Restricted ÷

95

96

97

98

99

100

Non-Elected N Interference 1

air	im Date							Cla	aim		Date							Cla	aim	Date										
	Original	3/17/06									Final	Original									Final	Originat								
$oxed{}$			ļ																											
퇶	1_	1	_							_		51		$\bot$			_	_				101	_						_	
$\perp$	2	1	ļ			_				_	ļ	52					_	-				102	$\perp$			_				
L	3	1	<u> </u>			_			_	_		53	$\perp$	$\bot$								103	$\rightarrow$						$\rightarrow$	
$oxed{}$	4	1								_		54			$\perp$		_	_				104	$\perp$	$\perp$		<u> </u>			_	_
opeq	5	-	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				_	ļ	55			ļ			_				105	_						$\perp$	_
$\downarrow$	6	-	_	<u></u>		_				_		56	$\perp$				_	_				106	$\rightarrow$	_	_	_			$\dashv$	_
$oldsymbol{\downarrow}$	7	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_				_		57	$\perp$			_					-	107	$\rightarrow$			ļ				_
Ļ	8	4	<u> </u>	_	_	<u> </u>			_	_	<u> </u>	58			<u> </u>			_	_			108	$\perp$			<del> </del>			_	_
L	9	1	igspace	<u> </u>	ļ	<u> </u>			_ _	_		59			<u> </u>		_	$\dashv$				109							_	_
+	10	1		<b> </b>	<u> </u>				$\bot$	_		60				$\Box$	_	_				110				<u> </u>				
┿	11	1	_							_		61			$\sqcup$		_	_				111				<u> </u>			$\bot$	_
₩	12	-	_		<u> </u>				_	_		62	$\perp$		<u> </u>			_				112		$\perp$	_	_		$\Box$	_	_
+	13	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	_		63					$\rightarrow$	$\dashv$				113			_	ļ			_	_
<b>-</b>	14	-	ļ			<u> </u>			_	_		64				$\dashv$	_	_				114	$\dashv$			<del> </del>			_	
+-	15	·	<u> </u>		ļ				_	_		65		_			$\rightarrow$	$\dashv$				115		_		_			_	_
-	16	-	<u> </u>			_	Ш			_		66		_			_	$\dashv$				116				-			_	_
╌	17	<u>  -</u>	<u> </u>			<u> </u>	<b>  </b>			_		67			igspace		_	_				117		_		ļ			_	
·	18	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>						68					_	$\perp$				118	$\rightarrow$	$\perp$	$\bot$					_
•	19	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ			4		69			igspace	$ \bot $	$\rightarrow$	$\dashv$				119				ļ.,				
-	20	<u>-</u>	ļ			ļ	Щ			_		70	$\perp$			$\perp$	_	$\bot$		[		120								
-	21		ļ				$\sqcup$					71	$\perp$				$\perp$		_ _			121							_	
-	22	<u>-</u>				_	Ш		$\perp$			72						_				122			$\bot$	_		Щ	_	
+	23	<u> </u> -					Щ			_		73						_				123		_					_	
-	24	-								_		74						$\dashv$				124		_		<u> </u>				_
-	25	-				<u> </u>				_		75					_		$\perp$			125				<u> </u>				
-	26	-			ļ	ļ						76			<u> </u>							126				ļ				_
+-	27	<u>-</u>		<u> </u>		_						77			<u> </u>							127	$\perp$	$\perp$		ļ				
-	28	1								_		78		$\perp$	$oxed{oxed}$		_	$\perp$				128								_
+	29	1		<u> </u>		_	Ш		$\perp$	$\Box$		79		$\perp$	igspace		$ \bot $					129	$\bot$	$\perp$		igspace		Щ	$\perp$	
-	30	1	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ	Ш	$\bot$	_		80			igsqcup							130		$\perp$		igspace		Ш	$\bot$	_
→	31	1					Ш	Ш		$\Box$		81			igspace		$\dashv$	$\perp$				131				<u> </u>	L	Щ		_
+-	32	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$			_		82					$\dashv$	_				132	$\perp$	$\perp$						
	33	1			L					_		83										133		_		<u> </u>				
-	34	V			<u> </u>				$\bot$			84			igsqcut			$\perp$				134				<u> </u>		Ш		_
+	35	1	<u> </u>									85					_	$\bot$				135								_
-	36	1		<u> </u>			Ш					86		$\bot$	igspace		$\perp$					136	$\perp$							_
+	37	V					Ш	Ш		_		87					$\dashv$			]		137	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	ļ	Ш	$\dashv$	
+	38	V	$oxed{igspace}$		$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	Ш	Ш		_		88				$\Box$	$\dashv$					138		$\perp$		<u> </u>	ļ	Ш		
	39	1			ļ	<u></u>				╛		89										139								
+	40	1	ļ									90										140								_
-	41	1		_			$\bigsqcup$			_		91										141								_
+	42	1		<u> </u>								92										142							[	_
_	43	1	<u> </u>	<u></u>	_							93								]		143							[	
L	44_	1										94						$\prod$		]		144								_
1	45	1	1	1	1	1				7		0.00			1					. 1		4 4 5				1		1		_

45

46 47

48

49

50